# METHOD, SYSTEM, AND STORAGE MEDIUM FOR WEB PAGE CONTENT ADJUSTMENT

Publication number: JP2000222275

Publication date: 2000-08-11

Inventor: BRITTON KATHRYN H; IMS STEVE DALE; TOPOL

BRAD B

Applicant: Classification:

- international:

G06F3/14; G06F3/048; G06F12/00; G06F13/00; G06F17/21; G06F17/22; G06F17/30; G06F3/14; G08F3/048; G06F12/00; G06F13/00; G06F17/21;

G06F17/22; G06F17/30; (IPC1-7): G06F12/00;

G06F3/14; G06F13/00

- European: G06F17/21F; G06F17/21F2; G06F17/22M; G06F17/22T;

G06F17/22T2; G06F17/30W9V

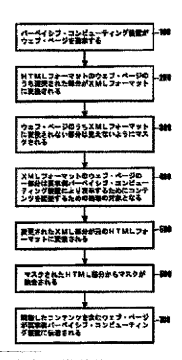
Application number: JP20000017102 20000126 Priority number(s): US19990239935 19990129 Also published as:

US6535896 (B2) US2002059344 (A1) GB2346238 (A) CA2292336 (A1)

Report a data error here

#### Abstract of JP2000222275

PROBLEM TO BE SOLVED: To adjust an HTML page by using an XML-based content adjusting tool by converting a part, which needs to be adjusted, to XML format and masking other parts so that they are not displayed. SOLUTION: The part which is part of a web page and has its contents adjusted is converted from the HTML format to the XML format (B200). Parts of the web page which can not be converted to the XML format or need not have the contents adjusted are masked so that they are invisible (B300). Then the part converted to the XML format is changed by using one or more XML content adjusting tools so that it is displayed on a client device (B400). The modified part of the web page is converted from the XML format to the HTML format (B500) and the masked HTML parts are unmasked (B600).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-222275

(P2000-222275A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000.8.11)

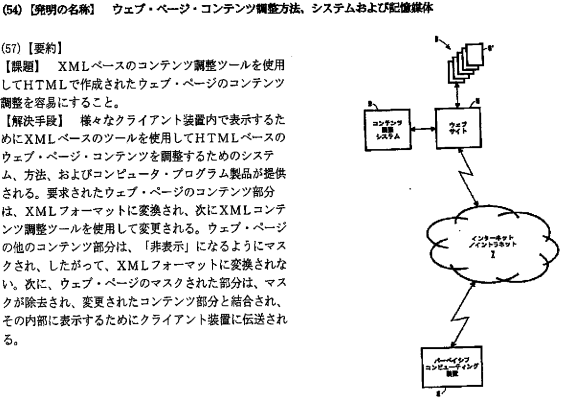
(51) Int.Cl.	識別紀号	FΙ	テーマコード(参考)
G06F 12/00	5 4 6	G06F 12/0	0 546P
3/14	310	3/1-	4 310E
13/00	354	13/0	0 354D

		審査請求 有 請求項の数45 OL (全 14 頁)		
(21) 出額番号	特願200017102(P200017102)	(71) 出願人 390009531		
		インターナショナル・ビジネス・マシーン		
(22)出顧日	平成12年 1 月26日 (2000. 1. 26)	ズ・コーポレーション		
		INTERNATIONAL BUSIN		
(31)優先権主張番号	09/239935	ESS MASCHINES CORPO		
(32)優先日	平成11年1月29日(1999.1.29)	RATION		
(33)優先権主張国	米図 (US)	アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州		
		アーモンク (番地なし)		
		(74)代理人 100086243		
		弁理士 坂口 博 (外1名)		
		最終頁に続く		

### (57)【要約】

【課題】 XMLベースのコンテンツ調整ツールを使用 してHTMLで作成されたウェブ・ページのコンテンツ 調整を容易にすること。

【解決手段】 様々なクライアント装置内で表示するた めにXMLベースのツールを使用してHTMLベースの ウェブ・ページ・コンテンツを調整するためのシステ ム、方法、およびコンピュータ・プログラム製品が提供 される。要求されたウェブ・ページのコンテンツ部分 は、XMLフォーマットに変換され、次にXMLコンテ ンツ調整ツールを使用して変更される。ウェブ・ページ の他のコンテンツ部分は、「非表示」になるようにマス クされ、したがって、XMLフォーマットに変換されな い。次に、ウェブ・ページのマスクされた部分は、マス クが除去され、変更されたコンテンツ部分と結合され、 その内部に表示するためにクライアント装置に伝送され る。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】クライアント装置により表示するためにウェブ・ページ・コンテンツを調整するための方法であって、前記ウェブ・ページが拡張可能マークアップ言語 (XML) フォーマットに変換可能なハイパーテキスト・マークアップ言語 (HTML) フォーマットの第1のコンテンツ部分を含み、前記方法が、

前記ウェブ・ページを求める要求を前記クライアント装置から受信するステップと、

前記第1のコンテンツ部分をHTMLフォーマットから 10 XMLフォーマットに変換するステップと、

XMLフォーマットのコンテンツ調整ツールを使用して、前記クライアント装置内に表示するために前記変換された第1のコンテンツ部分を変更するステップと、前記変更された第1のコンテンツ部分をXMLフォーマットからHTMLフォーマットに変換するステップとを含む方法。

【請求項2】前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前記ウェブ・ページをその内部に表示するために前記クライアント装置に伝送するステップをさらに含む、請20求項1に記載の方法。

【請求項3】前記ウェブ・ページが、XMLフォーマットに変換するのが難しいHTMLフォーマットの第2のコンテンツ部分を含み、前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記ステップの前に、前記コンテンツ調整ツールから見えないように前記第2のコンテンツ部分をマスクするステップをさらに含む、請求項1に記載の方法。

【請求項4】前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前記ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送す 30 る前記ステップの前に、前記第2のコンテンツ部分からマスクを除去するステップをさらに含む、請求項3に記載の方法。

【請求項5】前記ウェブ・ページが、前記クライアント装置内に表示するために変更を必要としないHTMLフォーマットの第3のコンテンツ部分を含み、前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記ステップの前に、前記コンテンツ調整ツールから見えないように前記第3のコンテンツ部分をマスクするステップをさらに含む、請求項1に記載の方法。

【請求項6】前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前記ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送する前記ステップの前に、前記第3のコンテンツ部分からマスクを除去するステップをさらに含む、請求項5に記載の方法。

【請求項7】前記クライアント装置内に表示するために 前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記ス テップがXMLパーサにより実行される、請求項1に記 載の方法。

【請求項8】前記クライアント装置内に表示するために 50 セッサにより実行される、請求項11に記載の方法。

前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記ステップが拡張可能スタイルシート言語 (XSL) プロセッサにより実行される、請求項1に記載の方法。

【請求項9】前記クライアント装置がパーベイシブ・コンピューティング装置である、請求項1に記載の方法。 【請求項10】クライアント装置により表示するためにウェブ・ページ・コンテンツを調整するための方法であって、前記ウェブ・ページが拡張可能マークアップ言語(XML)フォーマットに変換可能なハイパーテキスト・マークアップ言語(HTML)フォーマットの第1のコンテンツ部分と、XMLフォーマットに変換するのが難しいHTMLフォーマットの第2のコンテンツ部分とを含み、前記方法が、

前記ウェブ・ページを求める要求を前記クライアント装置から受信するステップと、

前記第1のコンテンツ部分をHTMLフォーマットから XMLフォーマットに変換するステップと、

XMLコンテンツ調整ツールから見えないように前記第 2のコンテンツ部分をマスクするステップと、

XMLコンテンツ調整ツールを使用して、前記クライアント装置内に表示するために前記変換された第1のコンテンツ部分を変更するステップと、

前記変更された第1のコンテンツ部分をXMLフォーマットからHTMLフォーマットに変換するステップと、前記第2のコンテンツ部分からマスクを除去するステップと、

前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前記ウェブ・ページをその内部に表示するために前記クライアント 装置に伝送するステップとを含む方法。

【請求項11】前記ウェブ・ページが、前記クライアント装置内に表示するために変更を必要としないHTMLフォーマットの第3のコンテンツ部分を含み、前記ウェブ・ページのうち前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記ステップの前に、前記XMLコンテンツ調整ツールから見えないように前記第3のコンテンツ部分をマスクするステップをさらに含む、請求項10に記載の方法。

【請求項12】前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前記ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送40 する前記ステップの前に、前記第3のコンテンツ部分からマスクを除去するステップをさらに含む、請求項11に記載の方法。

【請求項13】前記クライアント装置内に表示するために前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記ステップがXMLパーサにより実行される、請求項11に記載の方法。

【請求項14】前記クライアント装置内に表示するために前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記ステップが拡張可能スタイルシート言語(XSL)プロセッサにより実行される。請求項11に記載の方法。

【請求項15】前記クライアント装置がパーベイシブ・ コンピューティング装置である、請求項11に記載の方 注

【請求項16】クライアント装置により表示するために ウェブ・ページ・コンテンツを調整するためのシステム であって、前記ウェブ・ページが拡張可能マークアップ 言語(XML)フォーマットに変換可能なハイパーテキ スト・マークアップ言語(HTML)フォーマットの第 1のコンテンツ部分を含み、

前記ウェブ・ページを求める要求を前記クライアント装 10 置から受信する手段と、

前記第1のコンテンツ部分をHTMLフォーマットから XMLフォーマットに変換する手段と、

XMLフォーマットのコンテンツ調整ツールを使用して、前記クライアント装置内に表示するために前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する手段と、

前記変更された第1のコンテンツ部分をXMLフォーマットからHTMLフォーマットに変換する手段とを含むシステム。

【請求項17】前配変更された第1のコンテンツ部分を 20 含む前記ウェブ・ページをその内部に表示するために前記クライアント装置に伝送する手段をさらに含む、請求項16に記載のシステム。

【請求項18】前記ウェブ・ページが、XMLフォーマットに変換するのが難しいHTMLフォーマットの第2のコンテンツ部分を含み、前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前に、前記コンテンツ調整ツールから見えないように前記第2のコンテンツ部分をマスクする手段をさらに含む、請求項16に記載のシステム。

【請求項19】前記変更された第1のコンテンツ部分を 30 含む前記ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送する前に、前記第2のコンテンツ部分からマスクを除去する手段をさらに含む、請求項18に記載のシステム。

【請求項20】前記ウェブ・ページが、前記クライアント装置内に表示するために変更を必要としないHTMLフォーマットの第3のコンテンツ部分を含み、前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前に、前記コンテンツ調整ツールから見えないように前記第3のコンテンツ部分をマスクする手段をさらに含む、請求項16に記載のシステム。

【請求項21】前記変更された第1のコンテンツ部分を 含む前記ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送 する前に、前記第3のコンテンツ部分からマスクを除去 する手段をさらに含む、請求項20に記載のシステム。

【請求項22】前記クライアント装置内に表示するため に前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記 手段がXMLパーサを含む、請求項16に記載のシステム。

【請求項23】前記クライアント装置内に表示するため に前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記 50

手段が拡張可能スタイルシート言語 (XSL) プロセッサを含む、請求項16に記載のシステム。

【請求項24】前記クライアント装置がパーベイシブ・コンピューティング装置である、請求項16に記載のシステム。

【請求項25】クライアント装置により表示するためにウェブ・ページ・コンテンツを調整するためのシステムであって、前記ウェブ・ページが拡張可能マークアップ言語(XML)フォーマットに変換可能なハイパーテキスト・マークアップ言語(HTML)フォーマットの第1のコンテンツ部分と、XMLフォーマットに変換するのが難しいHTMLフォーマットの第2のコンテンツ部分とを含み、

前記ウェブ・ページを求める要求を前記クライアント装置から受信する手段と、

前記第1のコンテンツ部分をHTMLフォーマットから XMLフォーマットに変換する手段と、

XMLコンテンツ調整ツールから見えないように前記第 2のコンテンツ部分をマスクする手段と、

0 XMLコンテンツ調整ツールを使用して、前記クライアント装置内に表示するために前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する手段と、

前記変更された第1のコンテンツ部分をXMLフォーマットからHTMLフォーマットに変換する手段と、 前記第2のコンテンツ部分からマスクを除去する手段 と、

前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前記ウェブ・ページをその内部に表示するために前記クライアント 装置に伝送する手段とを含むシステム。

【請求項26】前記ウェブ・ページが、前記クライアント装置内に表示するために変更を必要としないHTMLフォーマットの第3のコンテンツ部分を含み、前記ウェブ・ページのうち前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前に、前記XMLコンテンツ調整ツールから見えないように前記第3のコンテンツ部分をマスクする手段をさらに含む、請求項25に記載のシステム。

【請求項27】前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前記ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送する前に、前記第3のコンテンツ部分からマスクを除去する手段をさらに含む、請求項26に記載のシステム。

【請求項28】前記クライアント装置内に表示するため に前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記 手段がXMLパーサを含む、請求項26に記載のシステム。

【請求項29】前記クライアント装置内に表示するため に前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記 手段が拡張可能スタイルシート言語(XSL)プロセッ サを含む、請求項26に記載のシステム。

【請求項30】前記クライアント装置がパーベイシブ・ コンピューティング装置である、請求項26に記載のシ

ステム。

【請求項31】ウェブ・ページが拡張可能マークアップ 言語(XML)フォーマットに変換可能なハイパーテキ スト・マークアップ言語(HTML)フォーマットの第 1のコンテンツ部分を含む、クライアント装置により表 示するためにウェブ・ページ・コンテンツを調整するた めのコンピュータ可読プログラム・コード手段を有する コンピュータ使用可能記憶媒体であって、前記コンピュ ータ可読プログラム・コード手段が、

前記ウェブ・ページを求める要求を前記クライアント装 10 31に記載の記憶媒体。 置から受信するコンピュータ可読プログラム・コード手 段と、

前記第1のコンテンツ部分をHTMLフォーマットから XMLフォーマットに変換するコンピュータ可読プログ ラム・コード手段と、

XMLフォーマットのコンテンツ調整ツールを使用し て、前記クライアント装置内に表示するために前記変換 された第1のコンテンツ部分を変更するコンピュータ可 読プログラム・コード手段と、

前記変更された第1のコンテンツ部分をXMLフォーマ 20 ットからHTMLフォーマットに変換するコンピュータ 可読プログラム・コード手段とを含む記憶媒体。

【請求項32】前記変更された第1のコンテンツ部分を 含む前記ウェブ・ページをその内部に表示するために前 記クライアント装置に伝送するコンピュータ可読プログ ラム・コード手段をさらに含む、請求項31に記載の記

【請求項33】前記ウェブ・ページが、XMLフォーマ ットに変換するのが難しいHTMLフォーマットの第2 のコンテンツ部分を含み、前記変換された第1のコンテ 30 ンツ部分を変更する前に、前記コンテンツ調整ツールか ら見えないように前記第2のコンテンツ部分をマスクす るコンピュータ可読プログラム・コード手段をさらに含 む、請求項31に記載の記憶媒体。

【請求項34】前記変更された第1のコンテンツ部分を 含む前記ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送 する前に、前記第2のコンテンツ部分からマスクを除去 するコンピュータ可読プログラム・コード手段をさらに 含む、請求項33に記載の記憶媒体。

【請求項35】前記ウェブ・ページが、前記クライアン 40 ト装置内に表示するために変更を必要としないHTML フォーマットの第3のコンテンツ部分を含み、前記変換 された第1のコンテンツ部分を変更する前に、前記コン テンツ調整ツールから見えないように前記第3のコンテ ンツ部分をマスクするコンピュータ可読プログラム・コ ード手段をさらに含む、請求項31に記載の記憶媒体。

【請求項36】前記変更された第1のコンテンツ部分を 含む前記ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送 する前に、前記第3のコンテンツ部分からマスクを除去 するコンピュータ可読プログラム・コード手段をさらに 50 を変更する前に、前記XMLコンテンツ調整ツールから

含む、請求項35に記載の記憶媒体。

【請求項37】前記クライアント装置内に表示するため に前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記 コンピュータ可読プログラム・コード手段がXMLパー サを含む、請求項31に記載の記憶媒体。

【請求項38】前記クライアント装置内に表示するため に前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記 コンピュータ可読プログラム・コード手段が拡張可能ス タイルシート言語(XSL)プロセッサを含む、請求項

【請求項39】前記クライアント装置がパーベイシブ・ コンピューティング装置である、請求項31に記載の記

【請求項40】前記ウェブ・ページが拡張可能マークア ップ言語(XML)フォーマットに変換可能なハイパー テキスト・マークアップ言語(HTML)フォーマット の第1のコンテンツ部分と、XMLフォーマットに変換 するのが難しいHTMLフォーマットの第2のコンテン ツ部分とを含む、クライアント装置により表示するため にウェブ・ページ・コンテンツを調整するためのコンピ ュータ可読プログラム・コード手段を有するコンピュー 夕使用可能記憶媒体であって、前記コンピュータ可読プ ログラム・コード手段が、

前記ウェブ・ページを求める要求を前記クライアント装 置から受信するコンピュータ可読プログラム・コード手 段と、

前記第1のコンテンツ部分をHTMLフォーマットから XMLフォーマットに変換するコンピュータ可読プログ ラム・コード手段と、

XMLコンテンツ調整ツールから見えないように前記第 2のコンテンツ部分をマスクするコンピュータ可読プロ グラム・コード手段と、

XMLコンテンツ調整ツールを使用して、前記クライア ント装置内に表示するために前記変換された第1のコン テンツ部分を変更するコンピュータ可読プログラム・コ ード手段と、

前記変更された第1のコンテンツ部分をXMLフォーマ ットからHTMLフォーマットに変換するコンピュータ 可読プログラム・コード手段と、

前記第2のコンテンツ部分からマスクを除去するコンピ ュータ可読プログラム・コード手段と、

前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前記ウェブ ・ページをその内部に表示するために前記クライアント 装置に伝送するコンピュータ可読プログラム・コード手 段とを含む記憶媒体。

【請求項41】前記ウェブ・ページが、前記クライアン ト装置内に表示するために変更を必要としないHTML フォーマットの第3のコンテンツ部分を含み、前記ウェ ブ・ページのうち前記変換された第1のコンテンツ部分

7

見えないように前記第3のコンテンツ部分をマスクする コンピュータ可読プログラム・コード手段をさらに含 む、請求項40に記載の記憶媒体。

【請求項42】前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前記ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送する前に、前記第3のコンテンツ部分からマスクを除去するコンピュータ可読プログラム・コード手段をさらに含む、請求項41に記載の記憶媒体。

【請求項43】前記クライアント装置内に表示するために前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記 10 コンピュータ可読プログラム・コード手段がXMLパーサを含む、請求項41に記載の記憶媒体。

【請求項44】前記クライアント装置内に表示するために前記変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記コンピュータ可読プログラム・コード手段が拡張可能スタイルシート言語(XSL)プロセッサを含む、請求項41に記載の記憶媒体。

【請求項45】前記クライアント装置がパーベイシブ・コンピューティング装置である、請求項40に記載の記憶媒体。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、一般にウェブ・ページに関し、より詳細にはウェブ・ページを表示することに関する。

[0002]

【従来の技術】インターネットは、互いに通信する能力 を有する、世界中に分散したコンピュータのネットワー クである。インターネットは、複数のネットワークにわ たって通信し対話するための存続可能な媒体として広く 認識されるようになった。ワールドワイド・ウェブ(ウ ェブ)は、1990年代初頭に創設されたものであり、 インターネットに接続され、ハイパーテキスト・ドキュ メント(ウェブ・ページという)がその内部に記憶され ているサーバホスト・コンピュータ (ウェブ・サーバ) からなるものである。ウェブ・ページは、クライアント ホスト装置とサーバホスト装置の間の伝送制御プロトコ ルノインターネット・プロトコル(TCP/IP)接続 によりハイパーテキスト転送プロトコル(HTTP)を 使用してクライアント・プログラム (たとえば、ウェブ 40 ・ブラウザ)によってアクセス可能である。HTTPお よびハイパーテキスト・ドキュメントはウェブ用として 普及した形式であるが、ウェブ自体は、セキュア・ハイ パーテキスト転送プロトコル(HTTPS)、ファイル 転送プロトコル(FTP)、Gopherを含む広範囲 のプロトコル、プレーン・テキスト、拡張可能マークア ップ言語(XML)を含むコンテンツ・フォーマット、 ならびにGraphics Interchange Format (GIF) およびJoint Photo graphicExperts Group (JPE

G) などのイメージ・フォーマットに適用される。

【0003】イントラネットは、従来通り、一企業内に含まれる私設コンピュータ・ネットワークであり、それは、従来通り、複数のユーザ・コンピュータと通信しいる1つまたは複数のサーバを含む。イントラネットは、連結した複数のローカル・エリア・ネットワーク内の専用回は、ある可能性があり、広域ネットワーク内の専用回れできる。イントラネットは、含まなインターネット・プロトコルを使用し、一般に、インターネット・プロトラネットは、従来通り、様々なインターネット・バージョンのように見える場合がのコントラネット・ユーザは、従来通り、自分のコントラネット・サーバにアクセスする。

【0004】インターネットおよびイントラネットのど ちらにも対応する例示的なウェブ・ブラウザとしては、 Netscape Navigator<sup>®</sup> (カリフォ ルニア州マウンテンビューのNetscape Com munications社) およびInternet Explorer (ワシントン州レドモンドのMi crosoft社) などがある。ウェブ・ブラウザは、 通常、インターネット/イントラネット・サーバ(以 下、まとめて「ウェブ・サーバ」という)がホストとし て処理したウェブ・ページ、アプリケーション、その他 の資源を検索し表示するためのグラフィカル・ユーザ・ インタフェースを提供する。当業者には既知のように、 ウェブ・ページは、従来通り、ハイパーテキスト・マー クアップ言語(HTML)などの標準的なページ記述言 語によりフォーマットされるが、この言語は通常、テキ ストを含み、グラフィック、音声、アニメーション、お よびビデオ・データを参照することができる。HTML は、基本的なドキュメント・フォーマットに対応するも のであり、ウェブ・コンテンツ・プロバイダが他のウェ ブ・サーバおよびファイルへのアンカーまたはハイパー テキスト・リンク(通常、強調表示されたテキストとし て明示される)を指定できるようにするものである。ユ ーザが特定のハイパーテキスト・リンクを選択すると、 ウェブ・ブラウザは、そのリンクに関連するUnifo rm Resource Locator (URL) と いうアドレスを読み取って解釈し、そのアドレスにある ウェブ・サーバにウェブ・ブラウザを接続し、リンク内 で識別されたファイルを求める要求(たとえば、HTT P要求)を行う。次にウェブ・サーバは、ウェブ・ブラ ウザが解釈したウェブ・クライアントに要求されたファ イルを送信し、ユーザに対して表示する。

【0005】現代社会は移動性が増しているので、モバ イル・コンピューティング機能に対する要求も増大して いる。多くの労働者および専門家は自分のラップトップ 50・コンピュータを、パーソナル・ディジタル・アシスタ

ント(PDA)などのより小さいパームトップまたはハ ンドヘルド装置に小型化している。さらに、多くの人は セルラー電話を使用して、インターネットにアクセス し、イントラネットにアクセスし、他の様々なコンピュ ーティング機能を実行している。PDA、セルラー電 話、電気器具および自動車内で使用するコンピューティ ング装置を含むがこれらに限定されないコンピューティ ング装置は、まとめて「パーベイシブ」コンピューティ ング装置と呼ばれることが多い。多くのパーベイシブ・ コンピューティング装置では、Microsoft のWindows CEおよび3Com Palm C omputing<sup>w</sup> のプラットフォームを使用してい

【0006】残念なことに、パーベイシブ・コンピュー ティング装置は、デスクトップ・コンピュータ・ディス プレイに比べ、サイズが小さいディスプレイを有する。 その結果、イメージまたはテキストあるいはその両方 (すなわち、コンテンツ) に何らかの変更を加えない限 り、本来はデスクトップ・コンピュータ・ディスプレイ 上に表示可能なイメージおよびテキストなどのウェブ・ ページのコンテンツ部分がパーベイシブ・コンピューテ ィング装置ディスプレイ上に表示不能になる場合があ る。たとえば、1024ピクセル×768ピクセルのア レイを有するデスクトップ・コンピュータ・ディスプレ イは、大きい(たとえば、2メガビット)24ビット/ ピクセルのカラー・イメージを表示できる可能性があ る。120ピクセル×120ピクセルのアレイを有し、 約3ビット/ピクセルのみを表示する能力を有するディ スプレイを備えたパーベイシブ・コンピューティング装 置は、イメージ・データの多くを無視する可能性があ る。その結果、そのイメージは、イメージのサイズを低 減しない限り、パーベイシブ・コンピューティング装置 ディスプレイにより、適切に表示されない可能性があ る。

【0007】ウェブ・ページ内のテキストのフォントお よびサイズも、パーベイシブ・コンピューティング装置 ディスプレイ内でその表示が可能になるように変更が必 要になる可能性がある。さらに、メモリ・サイズおよび 接続帯域幅など、パーベイシブ・コンピューティング装 置のパフォーマンス上の制限も、パーベイシブ・コンピ 40 ューティング装置によりそれを適切に表示するためにウ ェブ・ページ・コンテンツに応じて変更が必要になる可 能性がある。

【0008】したがって、様々なタイプのパーベイシブ ・コンピューティング装置用にウェブ・ページ・コンテ ンツを変更し、特別注文フォーマットで提示できるよう にする技法を有することが望ましい。上記のように、こ れは、イメージの除去または縮小を含む場合がある。ま た、これは、見出しの要約ページの作成、または場合に よっては圧縮マークアップ言語 (CML) または無線マ 50 ブ・ページの表示を容易にすることにある。

ークアップ言語(WML)などの方言(dialectディス クトップ)へのHTMLの変換も含む場合がある。

10

【0009】拡張可能マークアップ言語(XML)で作 成されるウェブ・ページの数が増大している。たとえ ば、動的に生成されたウェブ・ページは、静的ページ・ レイアウト・コマンドによってランタイム時に検索され たデータを混合するものであり、XMLを使用して生成 される場合が多い。ウェブ・ページの「コンテンツ調 整!を実行してパーベイシブ・コンピューティング装置 10 によるその表示を可能にするために、様々なXMLツー ルも開発されている。このようなコンテンツ調整ツール は、XMLフォーマットのウェブ・ページについて十分 に機能することができる。残念なことに、このようなコ ンテンツ調整ツールは、HTMLフォーマットの一部の ウェブ・ページについては十分に機能しない場合があ る。コンテンツ調整ツールは通常、XML規則に従い、 十分に形成された正規ドキュメントを予期している(す なわち、すべての開始タグと終了タグが一致し、すべて のパラメータが標準フォーマットになっているなど)。 HTMLドキュメントは、往々にしてこのような規則の 多くを破り、特にHTMLでは許されないがブラウザは 許容するような多くのフォーマットの不規則性を含む場 合がある。

【0010】ビジネス界の多くはXMLをデータ転送用 の標準フォーマットと見なしているので、XMLウェブ ・ページがさらに普及しつつある。しかし、HTMLま たは評判のHTMLオーサリング・ツールで作成された 既存のウェブ・ページが新しいXMLウェブ・ページが 作成されるのと同じ割合でXMLに移植されることはあ りそうもないと考えられている。したがって、ウェブ・ ページがHTMLフォーマットのコンテンツとXMLフ オーマットのコンテンツの混合物を含む可能性がある移 行期間が存在することが予想される。

【0011】したがって、XMLおよびHTMLで作成 されたウェブ・ページならびにXMLとHTMLの混合 物で作成されたウェブ・ページで使用可能なコンテンツ **調整ツールが必要である。さらに、一部の既存のウェブ** ブラウザはXMLとHTMLの両方で作成されたウェ ブ・ページを適切に表示できない場合がある。したがっ て、現在のところ、現行のウェブ・ブラウザ内で表示可 能になるように、XMLおよびHTMLフォーマットの 混合物を有するウェブ・ページを変更する必要がある。

## [0012]

【発明が解決しようとする課題】上記の説明を考慮し て、本発明の一目的は、XMLベースのコンテンツ調整 ツールを使用してHTMLで作成されたウェブ・ページ のコンテンツ調整を容易にすることにある。

【0013】本発明の他の目的は、現行のウェブ・ブラ ウザ内においてHTMLおよびXMLで作成されたウェ 【0014】本発明の他の目的は、デスクトップ・コンピューティング装置と比較して、より小さいディスプレイおよび様々なパフォーマンス制限を有する可能性のあるパーベイシブ・コンピューティング装置によるウェブ・ページの表示を容易にすることにある。

11

### [0015]

【課題を解決するための手段】本発明の上記その他の目的は、様々なクライアント装置内で表示するためにXM Lベースのツールを使用してHTMLベースのウェブ・ページ・コンテンツを調整するためのシステム、方法、およびコンピュータ・プログラム製品によって提供される。本発明によれば、パーベイシブ・コンピューティング装置などのクライアント装置は、要求側クライアント装置内で表示するための調整を必要とする1つまたは複数の部分を含むウェブ・ページを要求する。このような部分は、通常、HTMLフォーマットになっているが他のフォーマットにすることができ、XMLフォーマットにすることができ、XMLフォーマットに変換される。ウェブ・ページの他の部分は、「非表示」になるようにマスクされ、したがって、XMLフォーマットに変換されない。

【0016】次に、ウェブ・ページのうち、XMLフォーマットに変換された部分は、そのコンテンツが要求側クライアント装置内に適切に表示できるように、XMLコンテンツ調整ツールを使用して変更される。次に、変更されたXML部分は、HTMLフォーマットまたはウェブ・ページの他の元のフォーマットに変換される。次に、ウェブ・ページのマスクされた部分は、その内部に表示するためにクライアント装置に伝送される。

【0017】本発明は、より高性能のXMLコンテンツ 調整ツールを使用して、HTMLフォーマットのウェブ 30・ページ・コンテンツの調整を容易にすることができる。HTMLの不規則性を補正し、マスクすることができるので、本発明は有利である。本質的に、本発明は、HTMLドキュメントを、通常のXMLツールによって処理可能な正規フォーマットに変換することを容易にするものである。したがって、本発明は、増大する多数のXMLフォーマット・コンテンツと比較的成熟したHTMLフォーマットのウェブ・ページの集合との間隙をふさぐのを容易にすることができる。また、本発明は、ウェブ・ブラウザ内で表示するためにHTMLフォーマットとXMLフォーマットの混合物を有するウェブ・ページを単一フォーマットに変換できるようにすることができる。

# [0018]

【発明の実施の形態】次に、本発明の好ましい実施の形態が示されている添付図面に関連して本発明について以下により詳細に説明する。ただし、本発明は、多くの異なる形式で実施することができ、ここに記載する実施の形態に限定されるものと解釈すべきではなく、むしろ、このような実施の形態は、この開示が徹底的かつ完全な

ものになり、本発明の範囲を当業者に完全に伝達するように提示されているものである。全体を通して同様の番号は同様の要素を指し示す。

【0019】ハイパーテキスト・マークアップ言語(H TML)

HTMLでは、フォーマット属性を制御し、ドキュメン トの各種部分を識別する様々なタグを使用している(す なわち、<tag\_name>text</tag\_n ame>)。タグは従来通り「<>」という記号によっ て示され、実際のタグは角括弧間に位置する。ほとんど のマークアップ言語タグは、開始タグ「くtag>」と 終結タグ「</tag>」を有する。タグとは、ある要 素を開始するかまたは終結する特異エンティティであ る。たとえば、<P>というHTMLタグは、パラグラ フ要素を開始する。同様に、</P>というHTMLタ グは、パラグラフ要素を終結する。この2つのタグとそ の間のコンテンツがHTML要素を表す。タグは、ある 要素の一部に過ぎず、その要素そのものではない。HT ML言語については、1996年1月2日にSandia Nat 20 ional Laboratoriesによって発行されたHTML Reference Manualに記載されており、これは参照によりその全体 が本明細書に組み込まれる。

【0020】拡張可能マークアップ言語(XML) 拡張可能マークアップ言語(XML)は、現在、ウェブ をより多目的なツールにするための方法として、ワール ド・ワイド・ウェブ・コンソーシアムにより正式に推奨 されているものである。XMLは、両方の言語が汎用マ ークアップ言語規約(SGML)のサブセットであり、 どちらもタグを使用して1ページまたはファイルのコン テンツを記述するという点で、HTMLと同様のもので ある。しかし、HTMLは、どのようにコンテンツを表 示し、それと対話すべきかという点についてのみ、ウェ ブ・ページのコンテンツ(主にテキストおよびグラフィ ック・イメージ)を記述する。また、XMLは、どのデ ータを記述するかという点について、コンテンツを記述 する。たとえば、<PHONENUM>というタグは、 そのタグに続くデータが電話番号であることを示すはず である。これは、XMLファイルがプログラムによって 純粋にデータとして処理できるかまたは他のコンピュー タ上の同様のデータとともに記憶できることを意味する か、あるいは、HTMLファイルのように表示できるこ とを意味する。たとえば、受信側コンピュータ内のアプ リケーション・プログラムがその電話番号をどのように 処理したいかに応じて、それを記憶するか、表示する か、またはダイヤルすることができるだろう。HTML とは異なり、XMLマークアップ・タグは無制限のもの にし、自己定義のものにすることができるので、XML

形態に限定されるものと解釈すべきではなく、むしろ、 【0021】XMLドキュメントの構造は、本質的には このような実施の形態は、この開示が徹底的かつ完全な 50 ツリーである。ルート要素は最上位レベルの要素であ

は「拡張可能」である。

(8)

り、その子孫(すなわち、残りの要素)はそこから分岐 する。XMLパーサは、XMLコードおよびレポート形 成エラーを検査するアプリケーションである。XMLパ ーサは、XMLファイルを読み取り、階層構造ツリーを 生成し、次に処理するために視聴者およびその他のアプ リケーションにデータを渡す。

13

【0022】ドキュメント・タイプ定義(DTD)は、 XMLドキュメントに付随し、本質的にどの要素が存在 するかならびに要素間の構造上の関係など、XMLドキ ュメントの規則を定義することができる。受信側アプリ 10 る。 ケーションが着信XMLデータの組込み記述を備えてい ないときに、DTDはデータの妥当性検査に役立つ可能 性がある。しかし、XMLでは、DTDは任意選択であ る。

【0023】拡張可能スタイルシート言語(XSL) 拡張可能スタイルシート言語(XSL)は、XSLプロ セッサを使用して構造化XMLデータをHTMLまたは 他の表示フォーマットにマッピングするための規則を定 義する変換言語である。現在、XSL規格は、ワールド ・ワイド・ウェブ・コンソーシアムの作業部会段階にあ 20 り、依然として開発途上にある。XSLは、カスケーデ ィング・スタイル・シート(CSS)言語機能のスーパ セットを提供し、開発者がデータ構造とは異なる提示構 造を構築できるようにするものである。たとえば、XS Lを使用すると、XMLドキュメントを1つのHTML ビュー内の黒丸付きリストおよび第2のHTMLビュー 内の脚注に変換することができる。

【0024】ウェブ・ページ・コンテンツ調整 当業者であれば分かるように、本発明は、方法、データ 処理システム、またはコンピュータ・プログラム製品と 30 して実施することができる。したがって、本発明は、全 部がハードウェアの実施の形態、全部がソフトウェアの 実施の形態、またはソフトウェア態様とハードウェア態 様とを組み合わせる実施の形態の形を取ることができ る。さらに、本発明は、コンピュータで使用可能な記憶 媒体で実施されたコンピュータで使用可能なプログラム ・コード手段を有し、その記憶媒体上のコンピュータ・ プログラム製品の形を取ることができる。ハード・ディ スク、CD-ROM、光学記憶装置、または磁気記憶装 うなものでも使用することができる。

【0025】本発明の動作を実行するためのコンピュー タ・プログラム・コードは好ましいことに、JAVA 、Smalltalk、C++などのオブジェクト 指向プログラミング言語で作成される。しかし、本発明 の動作を実行するためのコンピュータ・プログラム・コ ードは、「C」プログラミング言語などの従来の手続き 型プログラミング言語、またはLisp、SML、Fo rthなどの関数型(または第4世代)プログラミング 言語でも作成することができる。このプログラム・コー 50 を必要としない、1つまたは複数の部分も含む可能性が

ドは、全部がウェブ・サーバ上で実行される場合もあれ ば、一部がウェブ・サーバ上で実行され、一部がリモー ト・コンピュータ(すなわち、ユーザのウェブ・クライ アント)上で、あるいはネットワーク内の中間点にある プロキシとして実行される場合もある。後者のシナリオ では、リモート・コンピュータがLANまたはWANに よってウェブ・サーバに接続される場合もあれば、(た とえば、インターネット・サービス・プロバイダによ り)インターネットを介して接続が行われる場合もあ

【0026】本発明の一実施の形態による方法、装置 (システム)、コンピュータ・プログラム製品の流れ図 に関連して、本発明について以下に説明する。流れ図の 各ブロックおよび流れ図内のブロックの組合せはコンピ ュータ・プログラム命令によって実現できることを理解 されたい。汎用コンピュータ、専用コンピュータ、その 他のプログラム可能データ処理装置のプロセッサにこの ようなコンピュータ・プログラム命令を提供し、そのコ ンピュータまたはその他のプログラム可能データ処理装 置のプロセッサにより実行される命令が単数または複数 の流れ図ブロック内に指定された機能を実現するための 手段を作成するようなマシンを生成することができる。 【0027】このようなコンピュータ・プログラム命令 は、コンピュータ可読メモリに記憶された命令が単数ま たは複数の流れ図ブロック内に指定された機能を実現す る命令手段を含む製品を生成するように、特定の方法で 機能するようコンピュータまたはその他のプログラム可 能データ処理装置に指示することができるコンピュータ 可読メモリに記憶することもできる。

【0028】また、このコンピュータ・プログラム命令 は、コンピュータまたはその他のプログラム可能データ 処理装置上にロードして、そのコンピュータまたはその 他のプログラム可能装置上で一連の動作ステップを実行 させ、そのコンピュータまたはその他のプログラム可能 装置上で実行される命令が単数または複数の流れ図ブロ ック内に指定された機能を実現するためのステップを提 供するようなコンピュータ実現プロセスを生成すること もできる。

【0029】次に図1を参照すると、ウェブ・ページ内 置を含む、適当なコンピュータ可読媒体であればどのよ 40 のコンテンツを調整するための本発明による動作が示さ れている。ウェブ・ページは、パーベイシブ・コンピュ ーティング装置などのクライアント装置によって要求さ れる(ブロック100)。要求されたウェブ・ページ は、HTMLフォーマットになっている少なくとも一部 分であって、XMLフォーマットに変換可能であり、そ のクライアント装置内にそのウェブ・ページを適切に表 示するためにある程度のコンテンツ調整を必要とする部 分を含む。また、要求されたウェブ・ページは、XML フォーマットに変換不能であるかまたはコンテンツ調整

ある。

【0030】ウェブ・ページの一部分であって、それに 関してコンテンツ調整が実行される部分は、HTMLフ ォーマットからXMLフォーマットに変換される(ブロ ック200)。HTMLからXMLへの変換は、HTM Lコンテンツのうちの選択された部分を解析し、HTM Lコンテンツを十分に形成されたXMLコンテンツとし て再フォーマットすることによって実行することができ る。このプロセスでは、HTMLコンテンツの重要な特 性が抽出され、そのコンテンツのXMLバージョンが生 10 ンツは「pic1.gif」というイメージを含む。 成される。多くの場合、HTMLは、多くのXMLツー ルが想定している十分に形成されたXMLの要件を満足 させない。たとえば、以下のHTMLステートメントは 十分に形成されたものではない。

15

[0031] <img src="http://hostl/picl.gif" width ="100" height=100>

【0032】このステートメントがXMLの十分に形成 された基準を満足させるには、最後の「>」の前に 「/」が必要になるだろう。多くのHTMLドキュメン トでは、この「/」は省略される。さらに、HTMLの 20 作成方法との一般的な矛盾は数多く存在する。上記の例 に示すように、上記で示した幅属性などの一部の属性は 引用符で区切られ、高さ属性などの一部の属性は引用符 で区切られない。最後に、一部のXML解析ツールは、 属性の処理とは対照的に要素の処理により適している場 合がある。本発明により実行されるHTMLからXML への変換は、以下の十分に形成されたXMLコードを生 成するだろう。

[0033] <IMG>

<SRC>http://host1/pic1.gif</SRC>

<WIDTH>100</WIDTH>

<HEIGHT>100/HEIGHT>

</IMG>

【0034】上記のXMLコードは、十分に形成された ものである。属性は要素に応じてアップグレードされて おり、属性に関連する矛盾は除去されている。

【0035】アプリケーション開発者が決定したよう に、ウェブ・ページのうち、XMLフォーマットに変換 できないかまたはコンテンツ調整を必要としない部分 は、見えないようにマスクされる(ブロック300)。 マスクの目的は、XML解析ツールがHTMLタグをX MLタグとして解釈できないように保証することであ る。これは、「<」および「>」というタグ区切り文字 を明確な予約文字列としてコード化することによって達 成することができる。たとえば、「<」は「\_\_pvcl t \_\_」としてコード化され、同様に「>」は「\_\_p v c g t\_\_」としてコード化される可能性がある。引用符、 アポストロフィ、アンド記号など、他の問題のある文字 は同様に処理することができる。たとえば、HTMLタ れを「\_\_pvclt\_\_p\_\_pvcgt\_\_」で置き換える ことによってマスクすることができるだろう。

【0036】次に、XMLフォーマットに変換される部 分は、1つまたは複数のXMLコンテンツ調整ツールを 使用して、クライアント装置内に表示するために変更さ れる(ブロック400)。例示的なコンテンツ調整手法 はXSLスタイルシート・プロセッサとXML用単純A PI(SAX)を含み、どちらも当業者には周知のもの である。たとえば、以下のXMLフォーマット・コンテ

[0037] (IMG>\SRC> http://host1/picl.gif </src><WIDTH>100</WIDTH><HEIGHT>100</HEIGHT></IMG> 【0038】このイメージ「pic1. gif」に割り 振られた画面キャンバスの量を縮小することが望ましい 場合がある。これは、低減値を有するように幅要素およ び高さ要素を変更することによって上記のXMLを調整 することにより実施できるだろう。したがって、上記の HTMLコンテンツのコンテンツ調整バージョンは以下 のようになるだろう。

[0039] <IMG><SRC> http://hostl/picl.gif </src><WIDTH>50</WIDTH><HEIGHT>500</HEIGHT></IMG> 【0040】次に、ウェブ・ページの変更部分はXML フォーマットからHTMLフォーマットに変換される (ブロック500)。XMLからHTMLへの変換は通 常、最終処理段階中にXMLコンテンツ調整ツールによ って行われ、それにより、ウェブ・ページのうちのマス クされたHTML部分からマスクが除去され(ブロック 600)、調整したコンテンツを含むウェブ・ページが クライアント装置に伝送され、その内部に表示される (ブロック700)。マスク除去は、予約文字列コード 化をそれが表す問題のある文字(すなわち、「<」、 「>」など)で置き換えることによって実行される。し たがって、マスクされたタグ「\_pvclt\_p\_pv cgt\_\_」は元のHTMLタグ「」で置き換えら れるだろう。

【0041】次に図2を参照すると、本発明の諸態様を 実施するためのシステムの概略が示されている。 ウェブ ・ページ6を含むウェブ・サイト5は、インターネット またはイントラネットなどのコンピュータ・ネットワー ク7に接続されている。パーベイシブ・コンピューティ ング装置8は、コンピュータ・ネットワーク7によりウ ェブ・サイト5と通信し、ウェブ・サイト5からウェブ ページ6を受信するように構成されている。本発明に より要求されたウェブ・ページ内のコンテンツを調整す るためのシステム9は、図示の通り、ウェブ・サイト5 と通信している。このコンテンツ調整システム9はイン ターネット7によるかまたは他のコンピュータ・ネット ワークによりウェブ・サイト5と通信するように構成で きることが分かるだろう。さらに、コンテンツ調整シス グ「<p>」は、HTMLタグ「<p>」を生成し、そ 50 テム9の諸機能は、ウェブ・サイト5内のプロセッサま

たはウェブ・サイト5と通信している他のデータ・プロ セッサによって実行することができる。

17

【0042】コンテンツ調整システム9は、図1に関し て前述した様々な動作を実行するように構成されてい る。たとえば、コンテンツ調整システム9は、要求され たウェブ・ページの一部分をHTMLフォーマットから XMLフォーマットに変換することができ(プロック2 00、図1)、他のウェブ・ページ・コンテンツ部分を マスクすることができる(ブロック300、図1)。ま ンツ調整ツールを使用して、XMLフォーマットのウェ ブ・ページ部分を変更することもできる(ブロック40 0、図1)。また、コンテンツ調整システム9は、XM Lフォーマットの変更部分をHTMLフォーマットに変 換し(ブロック500、図1)、ウェブ・ページのマス クされた部分からマスクを除去する(ブロック600、 図1)。

【0043】上記の説明は、本発明の例示となるもので あり、それを限定するものと解釈すべきではない。本発 明のいくつかの例示的な実施の形態について説明してき 20 たが、当業者であれば、本発明の新規の教示および利点 から実質的に逸脱せずに例示的な実施の形態において多 くの変更が可能であることが容易に分かるだろう。した がって、このような変更はすべて特許請求の範囲で定義 する本発明の範囲内に含まれるものである。特許請求の 節囲では、手段と機能の節は、列挙した機能を果たすも のとしてここに記載した構造と、構造的に同等なものの みならず同等の構造物も含むものである。したがって、 上記の説明は本発明の例示となるものであり、開示され た具体的な実施の形態に限定されるものと解釈すべきで 30 はなく、開示された実施の形態の変更ならびにその他の 実施の形態は特許請求の範囲内に含めるものであること を理解されたい。また、本発明は特許請求の範囲によっ て定義され、特許請求の範囲と同等のものはそこに含ま れるものとする。

【0044】まとめとして、本発明の構成に関して以下 の事項を開示する。

【〇〇45】(1)クライアント装置により表示するた めにウェブ・ページ・コンテンツを調整するための方法 であって、前記ウェブ・ページが拡張可能マークアップ 40 ーティング装置である、上記(1)に記載の方法。 言語(XML)フォーマットに変換可能なハイパーテキ スト・マークアップ言語(HTML)フォーマットの第 1のコンテンツ部分を含み、前記方法が、前記ウェブ・ ページを求める要求を前記クライアント装置から受信す るステップと、前記第1のコンテンツ部分をHTMLフ ォーマットからXMLフォーマットに変換するステップ と、XMLフォーマットのコンテンツ調整ツールを使用 して、前記クライアント装置内に表示するために前記変 換された第1のコンテンツ部分を変更するステップと、

ットからHTMLフォーマットに変換するステップとを 含む方法。

- (2) 前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前記 ウェブ・ページをその内部に表示するために前記クライ アント装置に伝送するステップをさらに含む、上記
- (1) に記載の方法。
- (3) 前記ウェブ・ページが、XMLフォーマットに変 換するのが難しいHTMLフォーマットの第2のコンテ ンツ部分を含み、前記変換された第1のコンテンツ部分 た、コンテンツ調整システム9は、前述のようにコンテ 10 を変更する前記ステップの前に、前記コンテンツ調整ツ ールから見えないように前記第2のコンテンツ部分をマ スクするステップをさらに含む、上記(1)に記載の方 法。
  - (4) 前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前記 ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送する前記 ステップの前に、前記第2のコンテンツ部分からマスク を除去するステップをさらに含む、上記(3)に記載の 方法。
  - (5) 前記ウェブ・ページが、前記クライアント装置内 に表示するために変更を必要としないHTMLフォーマ ットの第3のコンテンツ部分を含み、前記変換された第 1のコンテンツ部分を変更する前記ステップの前に、前 記コンテンツ調整ツールから見えないように前記第3の コンテンツ部分をマスクするステップをさらに含む、上 記(1)に記載の方法。
  - (6) 前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前記 ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送する前記 ステップの前に、前記第3のコンテンツ部分からマスク を除去するステップをさらに含む、上記(5)に記載の
  - (7) 前記クライアント装置内に表示するために前記変 換された第1のコンテンツ部分を変更する前記ステップ がXMLパーサにより実行される、上記(1)に記載の 方法。
  - (8) 前記クライアント装置内に表示するために前記変 換された第1のコンテンツ部分を変更する前記ステップ が拡張可能スタイルシート言語(XSL)プロセッサに より実行される、上記(1)に記載の方法。
  - (9) 前記クライアント装置がパーベイシブ・コンピュ
- (10) クライアント装置により表示するためにウェブ ページ・コンテンツを調整するための方法であって、 前記ウェブ・ページが拡張可能マークアップ言語(XM L) フォーマットに変換可能なハイパーテキスト・マー クアップ言語(HTML)フォーマットの第1のコンテ ンツ部分と、XMLフォーマットに変換するのが難しい HTMLフォーマットの第2のコンテンツ部分とを含 み、前記方法が、前記ウェブ・ページを求める要求を前 記クライアント装置から受信するステップと、前記第1 前記変更された第1のコンテンツ部分をXMLフォーマ 50 のコンテンツ部分をHTMLフォーマットからXMLフ

ォーマットに変換するステップと、XMLコンテンツ調 整ツールから見えないように前記第2のコンテンツ部分 をマスクするステップと、XMLコンテンツ調整ツール を使用して、前記クライアント装置内に表示するために 前記変換された第1のコンテンツ部分を変更するステッ プと、前記変更された第1のコンテンツ部分をXMLフ オーマットからHTMLフォーマットに変換するステッ プと、前記第2のコンテンツ部分からマスクを除去する ステップと、前記変更された第1のコンテンツ部分を含 む前記ウェブ・ページをその内部に表示するために前記 10 クライアント装置に伝送するステップとを含む方法。

19

(11) 前記ウェブ・ページが、前記クライアント装置 内に表示するために変更を必要としないHTMLフォー マットの第3のコンテンツ部分を含み、前記ウェブ・ペ ージのうち前記変換された第1のコンテンツ部分を変更 する前記ステップの前に、前記XMLコンテンツ調整ツ ールから見えないように前記第3のコンテンツ部分をマ スクするステップをさらに含む、上記(10)に記載の 方法。

(12) 前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前 20 記ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送する前 記ステップの前に、前記第3のコンテンツ部分からマス クを除去するステップをさらに含む、上記(11)に記 載の方法。

(13)前記クライアント装置内に表示するために前記 変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記ステッ プがXMLパーサにより実行される、上記(11)に記 載の方法。

(14) 前記クライアント装置内に表示するために前記 変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記ステッ プが拡張可能スタイルシート言語 (XSL) プロセッサ により実行される、上記(11)に記載の方法。

(15) 前記クライアント装置がパーベイシブ・コンピ ューティング装置である、上記(11)に記載の方法。 (16) クライアント装置により表示するためにウェブ ページ・コンテンツを調整するためのシステムであっ て、前記ウェブ・ページが拡張可能マークアップ言語 (XML) フォーマットに変換可能なハイパーテキスト ・マークアップ言語(HTML)フォーマットの第1の

コンテンツ部分を含み、前記ウェブ・ページを求める要 40 求を前記クライアント装置から受信する手段と、前記第 1のコンテンツ部分をHTMLフォーマットからXML フォーマットに変換する手段と、XMLフォーマットの コンテンツ調整ツールを使用して、前記クライアント装 置内に表示するために前記変換された第1のコンテンツ 部分を変更する手段と、前記変更された第1のコンテン ツ部分をXMLフォーマットからHTMLフォーマット に変換する手段とを含むシステム。

(17) 前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前

イアント装置に伝送する手段をさらに含む、上記(1 6) に記載のシステム。

(18) 前記ウェブ・ページが、XMLフォーマットに 変換するのが難しいHTMLフォーマットの第2のコン テンツ部分を含み、前記変換された第1のコンテンツ部 分を変更する前に、前記コンテンツ調整ツールから見え ないように前記第2のコンテンツ部分をマスクする手段 をさらに含む、上記(16)に記載のシステム。

(19) 前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前 記ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送する前 に、前記第2のコンテンツ部分からマスクを除去する手 段をさらに含む、上記(18)に記載のシステム。

(20) 前記ウェブ・ページが、前記クライアント装置 内に表示するために変更を必要としないHTMLフォー マットの第3のコンテンツ部分を含み、前記変換された 第1のコンテンツ部分を変更する前に、前記コンテンツ 調整ツールから見えないように前記第3のコンテンツ部 分をマスクする手段をさらに含む、上記(16)に記載 のシステム。

(21) 前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前 記ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送する前 に、前記第3のコンテンツ部分からマスクを除去する手 段をさらに含む、上記(20)に記載のシステム。

(22) 前記クライアント装置内に表示するために前記 変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記手段が XMLパーサを含む、上記(16)に記載のシステム。 (23) 前記クライアント装置内に表示するために前記 変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記手段が 拡張可能スタイルシート言語 (XSL) プロセッサを含

(24) 前記クライアント装置がパーベイシブ・コンピ ューティング装置である、上記(16)に記載のシステ A.

む、上記(16)に記載のシステム。

(25) クライアント装置により表示するためにウェブ ページ・コンテンツを調整するためのシステムであっ て、前記ウェブ・ページが拡張可能マークアップ言語 (XML) フォーマットに変換可能なハイパーテキスト ・マークアップ言語(HTML)フォーマットの第1の コンテンツ部分と、XMLフォーマットに変換するのが 難しいHTMLフォーマットの第2のコンテンツ部分と を含み、前記ウェブ・ページを求める要求を前記クライ アント装置から受信する手段と、前記第1のコンテンツ 部分をHTMLフォーマットからXMLフォーマットに 変換する手段と、XMLコンテンツ調整ツールから見え ないように前記第2のコンテンツ部分をマスクする手段 と、XMLコンテンツ調整ツールを使用して、前記クラ イアント装置内に表示するために前記変換された第1の コンテンツ部分を変更する手段と、前記変更された第1 のコンテンツ部分をXMLフォーマットからHTMLフ 記ウェブ・ページをその内部に表示するために前記クラ 50 ォーマットに変換する手段と、前記第2のコンテンツ部

分からマスクを除去する手段と、前記変更された第1の コンテンツ部分を含む前記ウェブ・ページをその内部に 表示するために前記クライアント装置に伝送する手段と を含むシステム。

- (26) 前記ウェブ・ページが、前記クライアント装置 内に表示するために変更を必要としないHTMLフォー マットの第3のコンテンツ部分を含み、前記ウェブ・ペ ージのうち前記変換された第1のコンテンツ部分を変更 する前に、前記XMLコンテンツ調整ツールから見えな いように前記第3のコンテンツ部分をマスクする手段を 10 ンピュータ可読プログラム・コード手段をさらに含む、 さらに含む、上記(25)に記載のシステム。
- (27) 前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前 記ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送する前 に、前記第3のコンテンツ部分からマスクを除去する手 段をさらに含む、上記(26)に記載のシステム。
- (28) 前記クライアント装置内に表示するために前記 変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記手段が XMLパーサを含む、上記(26)に記載のシステム。
- (29) 前記クライアント装置内に表示するために前記 変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記手段が 20 拡張可能スタイルシート言語(XSL)プロセッサを含 む、上記(26)に記載のシステム。
- (30) 前記クライアント装置がパーベイシブ・コンピ ューティング装置である、上記(26)に記載のシステ A,
- (31) ウェブ・ページが拡張可能マークアップ言語 (XML) フォーマットに変換可能なハイパーテキスト ・マークアップ言語(HTML)フォーマットの第1の コンテンツ部分を含む、クライアント装置により表示す るためにウェブ・ページ・コンテンツを調整するための 30 -コンピュータ可読プログラム・コード手段を有するコン ピュータ使用可能記憶媒体であって、前記コンピュータ 可読プログラム・コード手段が、前記ウェブ・ページを 求める要求を前記クライアント装置から受信するコンピ ュータ可読プログラム・コード手段と、前記第1のコン テンツ部分をHTMLフォーマットからXMLフォーマ ットに変換するコンピュータ可読プログラム・コード手 段と、XMLフォーマットのコンテンツ調整ツールを使 用して、前記クライアント装置内に表示するために前記 タ可読プログラム・コード手段と、前記変更された第1 のコンテンツ部分をXMLフォーマットからHTMLフ ォーマットに変換するコンピュータ可読プログラム・コ ード手段とを含む記憶媒体。
- (32) 前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前 記ウェブ・ページをその内部に表示するために前記クラ イアント装置に伝送するコンピュータ可読プログラム・ コード手段をさらに含む、上記(31)に記載の記憶媒

変換するのが難しいHTMLフォーマットの第2のコン テンツ部分を含み、前記変換された第1のコンテンツ部 分を変更する前に、前記コンテンツ調整ツールから見え ないように前記第2のコンテンツ部分をマスクするコン ピュータ可読プログラム・コード手段をさらに含む、上 記(31)に記載の記憶媒体。

- (34) 前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前 記ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送する前 に、前記第2のコンテンツ部分からマスクを除去するコ 上記(33)に記載の記憶媒体。
- (35) 前記ウェブ・ページが、前記クライアント装置 内に表示するために変更を必要としないHTMLフォー マットの第3のコンテンツ部分を含み、前記変換された 第1のコンテンツ部分を変更する前に、前記コンテンツ 調整ツールから見えないように前記第3のコンテンツ部 分をマスクするコンピュータ可読プログラム・コード手 段をさらに含む、上記(31)に記載の記憶媒体。
- (36) 前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前 記ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送する前 に、前記第3のコンテンツ部分からマスクを除去するコ ンピュータ可読プログラム・コード手段をさらに含む、 上記(35)に記載の記憶媒体。
- (37) 前記クライアント装置内に表示するために前記 変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記コンピ ュータ可読プログラム・コード手段がXMLパーサを含 む、上記(31)に記載の記憶媒体。
- (38) 前記クライアント装置内に表示するために前記 変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記コンピ ュータ可読プログラム・コード手段が拡張可能スタイル シート言語(XSL)プロセッサを含む、上記(31) に記載の記憶媒体。
- (39) 前記クライアント装置がパーベイシブ・コンピ ューティング装置である、上記(31)に記載の記憶媒
- (40) 前記ウェブ・ページが拡張可能マークアップ言 語(XML)フォーマットに変換可能なハイパーテキス ト・マークアップ言語(HTML)フォーマットの第1 のコンテンツ部分と、XMLフォーマットに変換するの 変換された第1のコンテンツ部分を変更するコンピュー 40 が難しいHTMLフォーマットの第2のコンテンツ部分 とを含む、クライアント装置により表示するためにウェ ブ・ページ・コンテンツを調整するためのコンピュータ 可読プログラム・コード手段を有するコンピュータ使用 可能記憶媒体であって、前記コンピュータ可読プログラ ム・コード手段が、前記ウェブ・ページを求める要求を 前記クライアント装置から受信するコンピュータ可読プ ログラム・コード手段と、前記第1のコンテンツ部分を HTMLフォーマットからXMLフォーマットに変換す るコンピュータ可読プログラム・コード手段と、XML (33) 前記ウェブ・ページが、XMLフォーマットに 50 コンテンツ調整ツールから見えないように前記第2のコ

ンテンツ部分をマスクするコンピュータ可読プログラム ・コード手段と、XMLコンテンツ調整ツールを使用し て、前記クライアント装置内に表示するために前記変換 された第1のコンテンツ部分を変更するコンピュータ可 読プログラム・コード手段と、前記変更された第1のコ ンテンツ部分をXMLフォーマットからHTMLフォー マットに変換するコンピュータ可読プログラム・コード 手段と、前記第2のコンテンツ部分からマスクを除去す るコンピュータ可読プログラム・コード手段と、前記変 更された第1のコンテンツ部分を含む前記ウェブ・ペー 10 に記載の記憶媒体。 ジをその内部に表示するために前記クライアント装置に 伝送するコンピュータ可読プログラム・コード手段とを 含む記憶媒体。

(41) 前記ウェブ・ページが、前記クライアント装置 内に表示するために変更を必要としないHTMLフォー マットの第3のコンテンツ部分を含み、前記ウェブ・ペ ージのうち前記変換された第1のコンテンツ部分を変更 する前に、前記XMLコンテンツ調整ツールから見えな いように前記第3のコンテンツ部分をマスクするコンピ ュータ可読プログラム・コード手段をさらに含む、上記 20 【符号の説明】

#### (40) に記載の記憶媒体。

(42) 前記変更された第1のコンテンツ部分を含む前 記ウェブ・ページを前記クライアント装置に伝送する前 に、前記第3のコンテンツ部分からマスクを除去するコ ンピュータ可読プログラム・コード手段をさらに含む、

上記(41)に記載の記憶媒体。

(43) 前記クライアント装置内に表示するために前記 変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記コンピ ュータ可読プログラム・コード手段がXMLパーサを含 む、上記(41)に記載の記憶媒体。

(44) 前記クライアント装置内に表示するために前記 変換された第1のコンテンツ部分を変更する前記コンピ ュータ可読プログラム・コード手段が拡張可能スタイル シート言語 (XSL) プロセッサを含む、上記 (41)

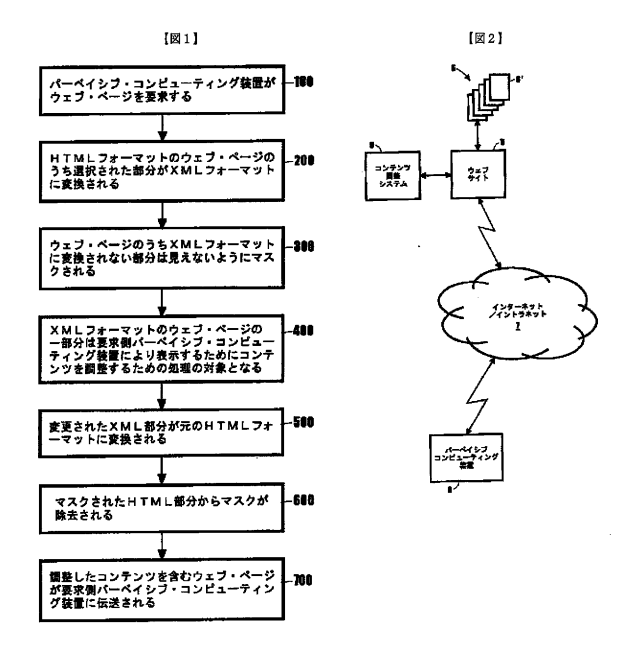
(45) 前記クライアント装置がパーベイシブ・コンピ ューティング装置である、上記(40)に記載の記憶媒 体。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】パーベイシブ・コンピューティング装置により 表示するためにウェブ・ページ・コンテンツを変更する ための本発明による動作の概略を示す図である。

【図2】本発明を実施するためのシステムの概略を示す 図である。

- 5 ウェブ・サイト
- 6 ウェブ・ページ
- 7 インターネット/イントラネット
- 8 パーベイシブ・コンピューティング装置
- 9 コンテンツ調整システム



### フロントページの続き

(72)発明者 キャスリン・エイチ・ブリトン アメリカ合衆国27514 ノースカロライナ 州チャペル・ヒル キャスウェル・ロード 613 (72)発明者 スティーブ・デール・イムス アメリカ合衆国27502 ノースカロライナ 州アペックス テンベリー・ウェルズ・ド ライブ 208

(72)発明者 ブラッド・ビー・トポル アメリカ合衆国27502 ノースカロライナ 州アペックス サミット・レーク・ドライ ブ 225